#### **VIDEO GAME DEVICE**

Patent number:

JP11009837

Publication date:

1999-01-19

Inventor:

SAKO HIROYUKI; SEGUCHI TAKASHI

**Applicant:** 

**TAITO CORP** 

Classification:

- international:

A63F9/22

- european:

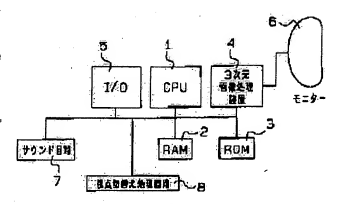
Application number:

JP19970170587 19970626

Priority number(s):

#### Abstract of JP11009837

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable character images to be examined in advance before a coin is thrown in by providing an operation unit and a viewpoint switchprocessing circuit, which switch the viewpoint of an image for an attract demonstration in response to the operation of player. SOLUTION: When power is turned on for this video game device, on the screen of a monitor 6, a series of images for an attract demonstration which are previously determined, are displayed. For example, in the case of a racing game, a state wherein an automobile is running on a road surface is displayed from a viewpoint such as seeing the automobile from behind. Then, under the state, if a patron wants to know the shape, etc., of ... the automobile more in details, by pressing a viewpoint switching button provided on an operation unit, its switching input signal is provided to a viewpoint switch-processing circuit 8 through an I/O port 5, and after being viewpoint switch-processed into an image data for demonstration which is obtained from a ROM 3, an image composition is performed by a three dimensional image processing device 4, and the image for attract demonstration under a state seen from another viewpoint, is displayed on the monitor 6.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

#### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平11-9837

(43)公開日 平成11年(1999)1月19日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号

FΙ

A 6 3 F 9/22

A 6 3 F 9/22

В

## 審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 3 頁)

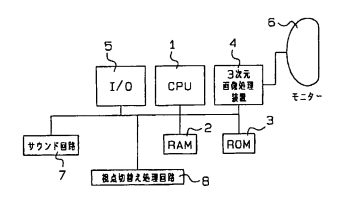
(21)出願番号	特願平9-170587	(71) 出願人	000132840	
		, , , , , ,	株式会社タイトー	
(22)出廢日	平成9年(1997)6月26日		東京都千代田区平河町2丁目5番3号 イトービルディング	夕
		(72)発明者	酒句 弘幸	
			東京都千代田区平河町二丁目5番3号 式会社タイトー内	株
		(72)発明者	瀬口 隆士 東京都千代田区平河町二丁目5番3号	炔
			式会社タイトー内	<b>)</b> ,
		(74)代理人	弁理士 最上 正太郎	

## (54) 【発明の名称】 ビデオゲーム装置

#### (57)【要約】

ゲームのキャラクターを充分に観察した上で、ゲームをやるか否かを決定できるビデオゲーム機を提供する。 【解決手段】ゲーム開始前にモニター画面にアトラクトデモンストレーション用画像を表示するビデオゲーム装置において、プレイヤーの操作に応じてアトラクトデモンストレーション用画像の視点を切り替える操作部と、視点切替え処理回路(8)とを設けたことを特徴とする。

【課題】アトラクトデモンストレーション用画像により



#### 【特許請求の範囲】

· , 🔪 ,

【請求項1】ゲーム開始前にモニター画面にアトラクトデモンストレーション用画像を表示するビデオゲーム装置において、プレイヤーの操作に応じてアトラクトデモンストレーション用画像の視点を切り替える操作部と、視点切替え処理回路(8)とを設けたことを特徴とする上記のビデオゲーム装置。

【請求項2】レーシングゲームである請求項1に記載の ビデオゲーム装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、アトラクトデモンストレーション用画像を表示するビデオゲーム装置の改良に関する。

## [0002]

【従来の技術】業務用のビデオゲーム装置では、通常、 コインの投入されていないゲーム開始前の状態において は、そのモニター画面に客の興味を喚起するためのいわ ゆるアトラクトデモンストレーション用の画像が表示さ れるようになっており、客はこれを見てそのゲーム装置 でプレイするか否かを決定する。このアトラクトデモン ストレーション用画像は、従来、客の操作によって変更 することはできず、あらかじめ定められた一連の画像が 一定のプログラムに従って一方的に表示されるだけであ った。従って、例えば対戦型のレーシングゲーム等で、 アトラクトデモンストレーションで走っている車を様々 な角度から観察した上でゲームをやるか否かを決定しよ うとする客は、その要求をかなえることができなかっ た。特に、昨今は、ビデオゲーム装置がハード面でもソ フト面でも大きく進歩し、立体的でリアルな映像が表示 できるようになっているため、客がそのゲーム機でプレ イするか否かを決定する場合にも、表示されるキャラク ター画像のリアリティの有無が大きな選択要素となって おり、従来の如くあらかじめ定められた一連の画像が一 定のプログラムに従って一方的に表示されるだけのデモ ンストレーションでは満足されなくなってきている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は上記の問題点を解決するためなされたものであり、その目的とするところは、客の操作によりアトラクトデモンストレーション用画像の視点を切り替えることが可能で、例えばレーシングゲームの場合、客が運転する車を複数の視点から充分に観察、検討した上で、そのゲーム装置でプレイするか否かを決定できるようなビデオゲーム装置を提供することにある。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】上記の目的は、ゲーム開始前にモニター画面にアトラクトデモンストレーション 用画像を表示するビデオゲーム装置において、プレイヤーの操作に応じてアトラクトデモンストレーション用画 像の視点を切り替える操作部と、視点切替え処理回路と を設けたことを特徴とする上記のビデオゲーム装置によって達成できる。

#### [0005]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照しつ、本発明を 具体的に説明する。図1は、本発明に係るビデオゲーム 装置の回路構成を示すブロック図、図2は、本発明に係 るビデオゲーム装置の動作を示すフローチャート、図3 は、アトラクトデモンストレーション用画像の一例を示 す説明図、図4は、図3に示す画像を視点を切り替えて 表示した画像を示す説明図である。

【0006】図1中、1はビデオゲーム装置全体を統括 制御するCPUであり、ゲーム進行のため必要な主要な 演算処理を行なう。2は、CPU1の作動に必要なデー タの授受を行なうRAMである。3は、ゲームに必要な すべてのデータを記録したROMであり、通常のビデオ ゲームに必要なプログラムや画像要素のデータ等が記録 されている。4は、RAM2やROM3からの画像デー タをもとにゲーム画面の映像を編成する3次元画像処理 装置である。5は、プレイヤーが操作するスイッチやジ ョイスティックのほか、本発明において客がアトラクト デモンストレーション用画像の視点を切り替えるための 操作ボタンや、各種表示ランプ等に接続されている I/ 〇ポートである。6は、ゲーム画面のディスプレイを行 なうモニター、7は、効果音やプレイヤーへの音声指示 等を発生するサウンド回路である。8は、客の操作によ りアトラクトデモンストレーション用画像の視点を切り 替える視点切替え処理回路である。9は、ゲーム開始前 にアトラクトデモンストレーションとして表示された車 の画像である。

【0007】以下、図2ないし図4を併せて参照しつ 、本発明のビデオゲーム装置の作動について説明す。 る。ビデオゲーム装置の電源が入れられ、装置の作動が 開始すると、モニター6の画面には、あらかじめ定めら れた一連のアトラクトデモンストレーション用画像が表 示される。例えばレーシングゲームの場合、図3に示す ようにプレイヤーが運転すべき車9が路面を走っている 状態が、車9を背後から見るような視点で表示される。 その状態で、客がこのゲームに何らかの興味を覚え、車 9の形状等を更に詳しく知りたい場合には、操作部に設 けた視点切替えボタン(図では省略)を押す。然るとき は、その切替え入力信号はI/Oポート5を通じて視点 切替え処理回路8にもたらされ、ROM3から得られる デモンストレーション用画像データに視点切替え処理が なされた上で、3次元画像処理装置4により映像編成が なされ、視点切替えボタンを押す前とは別の視点から見 た状態のアトラクトデモンストレーション用画像がモニ ター6に表示される。即ち、図4に示すように、車9を 斜め前から見るような視点で表示される。客は、これら の画像により車9を充分に観察、検討した上で、ゲーム

を行なうことを決定した場合には、その時点で初めてコインを投入してゲームを開始すればよい。

【0008】なお、上記では主に車によるレーシングゲームを例にとって説明したが、本発明はこれに限定されるものでなく、競馬、競輪、競艇等々のレーシングゲームや、各種コンバットゲーム、サバイバルゲーム等にも広く利用できるものであって、本発明はそれらすべての変更実施例を包摂するものである。

## [0009]

و مو ده ه

【発明の効果】本発明は上記の如く構成されるから、本発明によるときは、客はコインを投入する前のアトラクトデモンストレーションの画像によって、あらかじめ充分にキャラクター画像を吟味することができるので、ゲームの楽しみを充分に満喫できるビデオゲーム装置が提供されるものである。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るビデオゲーム装置の回路構成を示

すブロック図である。

【図2】本発明に係るビデオゲーム装置の動作を示すフローチャートである。

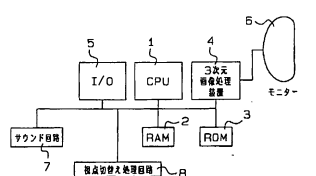
【図3】本発明におけるアトラクトデモンストレーション用画像の一例を示す説明図である。

【図4】図3に示す画像を視点を切り替えて表示した画像を示す説明図である。

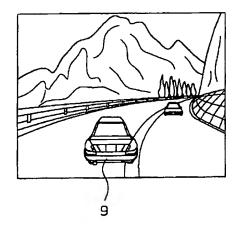
## 【符号の説明】

- 1 CPU
- 2 RAM
- 3 ROM
- 4 3次元画像処理装置
- 5 I/Oポート
- 6 モニター
- 7 サウンド回路
- 8 視点切替え処理回路
- 9 車の画像

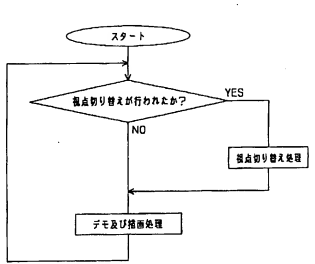
【図1】



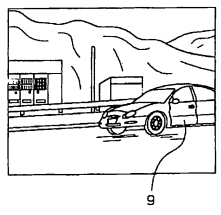
【図3】

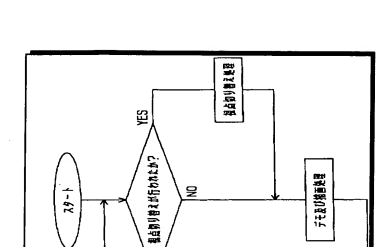


【図2】

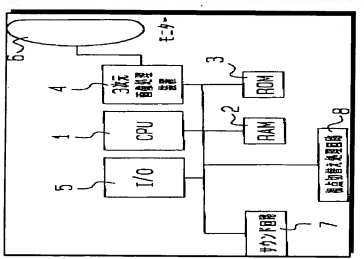


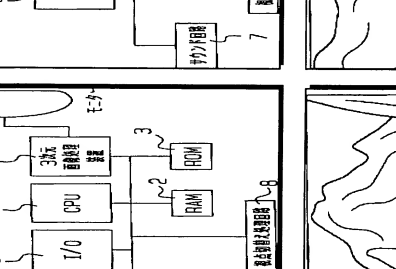
【図4】





. و مج اس ،





がが開

